



TensioFlash®

MODELE
KD-595

AUTOTENSIOMÈTRE PARLANT AVEC DIAGNOSTIC ET DÉTECTION D'ARYTHMIE CARDIAQUE

Ce nouveau tensiomètre électronique de bras vous offre toutes les qualités requises pour une prise de tension dans des conditions optimales.

Le TensioFlash Model BPM KD-595 est doté du système de gonflage **Fuzzy-Logic**, technique de mesure à intelligence Artificielle fiable qui a pour avantage de pouvoir mesurer tous types de pouls et de tenir compte des particularités de chaque individu, y compris les pouls atypiques (faibles, forts, irréguliers). Prise de tension rapide, affichage sur écran large, 60 mémoires avec date et heure, Affichage simultané de la systole, diastole et du pouls.

Le TensioFlash Model BPM KD-595 est livré avec piles et housse de voyage.

Je parle et j'indique le diagnostic !

L'OMS (ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ)

L'OMS (Organisation Mondiale de la Santé – WHO – World Health Organisation) a développé la typologie de la pression artérielle indiquée dans le tableau ci-après (1999 – révisé en 2003). Néanmoins, cette typologie reste un guide général, la tension artérielle variant d'une personne à une autre selon son âge, son poids et son état de santé.



Packaging

Poids Brut : 620 grs
Box Dim. : 170 x 98 x 125mm
EAN 13 : 3760165440116

ACL : 4731806

Intitulé	Pression artérielle Systolique (maxi)	Pression artérielle Diastolique (mini)	Indication en couleur à l'écran
Optimale	Inférieur à 120	Inférieur à 80	Vert
Normale	Inférieur à 130	Inférieur à 85	Vert
Normale Haute	Entre 130 et 139	Entre 85 et 89	Vert
Hypertension légère Grade I	Entre 140 et 159	Entre 90 et 99	Jaune
Hypertension modérée Grade II	Entre 160 et 179	Entre 100 et 109	Orange
Hypertension sévère Grade III	Supérieure à 180	Supérieure à 110	Rouge

TensioFlash®

Autotensiomètre

Automatique de Bras

INNOVATION

OMS
"Organisation
Mondiale de la Santé"
CONFORME
INDICATION ET
CLASSIFICATION
DU NIVEAU
DE TENSION



FULLY AUTOMATIC

CE
0482

2 Ans GARANTIE



Atouts

PARLANT

- Mesure facile et précise de la tension artérielle et du pouls avec classification du niveau de tension suivant l'OMS
- Affichage LCD Large pour une Lecture Facile
- Indication vocale des mesures SYS.. DIA.. PULSATIONS/min.
- Détection d'arythmie cardiaque
- Housse de Protection, graphique pour le suivi de mesures quotidiennes

Spécifications

- SYS mmHg - DIA mmHg - Pulse l/min
- Plage de mesure : 0-300mmHg,
- Pulsations : 30-180/Battements par Minute
- Gonflage par pompe électrique
- Précision Technique : Pression +/-3mmHg
- Pulsations : +/-5% de la valeur mesurée
- Précision clinique : conforme aux exigences de l'EN1060-4

Méthode de mesure	Méthode Oscillométrique
Déflation	Pression relâchée par valve
Durée des piles	> 250 Mesures
T° Fonct. & Humidité	5° - 40 °C / 30 - 85% RH
Stockage T° & Humidité	-20° - 55 °C / 10 - 95% RH
Dimensions	100 x 120 x 45 mm (l X L x H)
Poids Net	525g (Dispositif avec batteries)
Accessoires fournis	Brassard 22-32cm, Notice, Housse, 4 Piles AA



25

TESTÉ CLINIQUEMENT

Enregistré **afssaps**
Agence française de sécurité sanitaire des produits de santé

60
Mémoires

Parlant

Date & Heure

Brassard
M
22 - 32cm

- Parle en Français
- Parle en Anglais
- Parle en Espagnol

Intelligence Artificielle
Fuzzy LOGIC

TENSIOMETRIE

